

you can  
**Canon**

### TS-E 24mm 1:3,5L II



Le grand-angle ultra-performant haute performance à large plage de bascule et de décentrement.

**Date d'embargo :** 18 février 2009

**Date de début**

**des ventes :** Mai 2009

**Marché ciblé :** Usage pour la photographie de paysages et d'architecture

### Principales caractéristiques

- Objectif à bascule et décentrement compatible avec tous les boîtiers EOS
- Grand-angle 24 mm, idéal pour la photographie de paysages et d'architecture
- Lentille en verre moulé pour une distorsion minimale et une haute résolution d'un bord à l'autre de l'image
- Bascule de  $\pm 8,5^\circ$  et décentrement de  $\pm 12$  mm
- Le mécanisme de décentrement tourne sur  $\pm 90^\circ$ , ce qui permet un décentrement vertical ou horizontal
- Le mécanisme de bascule tourne sur  $\pm 90^\circ$ , ce qui permet une bascule dans n'importe quelle direction par rapport au décentrement
- Lentilles asphériques et éléments en verre UD pour minimiser l'aberration chromatique
- Traitements "Sub wavelength structure" et super spectra réduisant la formation d'images fantômes et de reflets internes
- Diaphragme à ouverture circulaire favorisant la formation de superbes halos de défocalisation sur les points lumineux

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
TS-E 24 mm 3.5L II	3552B005	4960999635163	CHF 3848.00

Inclus dans la boîte :

## Caractéristiques techniques

Bezeichnung	TS-E 24mm 1:3,5L II
Bildgröße	Kleinbild
KB-Äquivalentbrennweiten mm	-
Bildwinkel (horizontal, vertikal, diagonal)	74°, 53°, 84° (109° inkl. Shift)
Optischer Aufbau (Linsen/Glieder)	16/10
SWC-Vergütung	ja
Verstellbereich Tilt/Shift	+/- 8,5° / +/- 12mm
Tilt/Shift-Rotation / Tilt-Rotation	ja / ja
Anzahl Blendenlamellen	8
Kleinste Blende	22
Naheinstellgrenze (m)	0,21
Größter Abbildungsmaßstab	0,34
Abstandsinformation	ja
Bildstabilisator	nein
AF-Motor	nein
Staub- und Spritzwasserschutz	ja
Filterdurchmesser (mm)	82mm
Max. Durchmesser x Baulänge (mm)	88,5 x 106,9
Gewicht ca. (g)	780
Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II	0,85x
Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II	1,47x
Gegenlichtblende	EW-88B
Etui	LP1017
Folienfilterhalter III (Blende III*)	nicht kompatibel
Folienfilterhalter IV (Blende IV*)	nicht kompatibel
Extender EF 1,4x II und EF 2x II	nicht kompatibel